PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 62083255 A

(43) Date of publication of application: 16.04.87

(51) Int. CI B62D 65/00		
(21) Application number: 60223398	(71) Applicant:	NISSAN MOTOR CO LTD
(22) Date of filing: 07.10.85	(72) Inventor:	SASAOKA HIROSHI YAMAMOTO HISAHIRO MORI SHIGERU MIYAGAWA ISAMU NISHIYAMA TORU

(54) DOOR SETTING METHOD FOR AUTOMOBILE

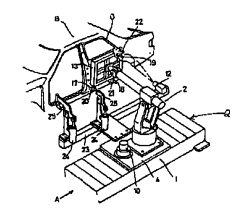
(57) Abstract:

PURPOSE: To aim at improvement in the setting accuracy of a door, by detecting a relative positional error between the door and a door opening part with the visual sensor installed in a door setting device, while correcting a door position on the basis of output of this sensor, and setting the door right to where it should be.

CONSTITUTION: A door setting robot 2 waits for the arrival of a car body B at a zero position Q and at that point that this car body B arrives at the specified position, it receives a command out of a follow-up sensor 12 and starts its synchronous running. When the door setting robot 2 starts the synchronous running, a sensor arm 25 swings, detecting a position of the car body B by a potentiometer, thus it compensates the position data of a door D. When the door setting robot 2 operates and positions the door D to an opening part, a step difference and a clearance with the door opening part are detected by line sensors 17W19 and potentiometers 20W22, and on the basis of this detection, the door position is corrected. Afterward, a door hinge bolt is clamped by a nut runner 16, thus

setting is all over.

COPYRIGHT: (C)1987, JPO& Japio



⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-83255

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号 2000 2D ❸公開 昭和62年(1987)4月16日

B 62 D 65/00

C-2123-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

公発明の名称 自動車のドア組付方法

②特 願 昭60-223398

四出 願 昭60(1985)10月7日

横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社内 博 图 笹 70発 明 者 横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社内 久 広 元 砂発 明 者 山 横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社内 茂 切発 明 者 森 横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社内 勇 Л 60発明者 宮 横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社内 徹 Ш 仍発 明 者 西 横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社 ①出 願 人 弁理士 志賀 富士弥 外2名 砂代 理 人

913 AFR 470

1. 発明の名称

自動車のドア組付方法

- 2. 特許請求の範囲
- (1) ドア組付後間に支持されたドアを、該ドア租付接触の作動により単体のドア開口部に位置決めして組み付けるにあたり、ドアとドア開口部との相対位置誤差をドア組付接置に設けた視覚セッサーにより検出し、このセンサー出力に基づいてドア開口部に対するドアの位置を修正して組み付けることを特徴とする自動単のドア組付方法。
- 3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

との伦明は、自動車のドア組付方法に関する。 従来の技術

周知のように、自動車のドア開口部にドアを組み付けるにあたつては、美限上の製剤からドア間 は部とドア開口部との間の原間を均一にすること が選択である。

このため、従来は例えば特公昭53-3662

7 号公報に示されるように、ドア組付装置のフィクスチャに該フィクスチャとドアとの相対位置決めを司るゲージを設け、このゲージの先端を、ドアセット時に車体側のドア開口部とドアとの間の 隙間に挟み込むことで上記の製牌に応えるようにしている。

殖明が解決しようとする問題点

上記のような従来の方式では、単体を一定位置に位置決めし、かつドアをゲージ基準で位置決めするいわゆる絶対位置決め方式であるため、単体やドア単体の位置決め誤差や単体の組立額達が、単体に対するドアの組付額差としてそのまま設われることになり組付積度が低下することになる。

また、1つの組付装置をもつて複数車種のドア 組付に対応しようとすると、複数車種に対応可能 なように多数のゲージを切換えなければならず、 単種変更に柔軟に対応することができない。

問題点を解決するための手段

本発明は、ドア開口部とドアとの相対位置決め
によつて高精度なドア組み付けを実現しようとす

るもので、具体的には、ドア組付装置に支持されたドアを、該ドア組付装置の作動により単体のドア開口部に位置決めして組み付けるにあたり、ドアとドア開口部との相対位置 誤差をドア組付装置 に設けた視覚センサーにより検出し、とのセンサー出力に基づいてドア第口部に対するドアの位置を修正して組み付ける方法である。

ドア組付装置としては、例えばテイーチングプレイパック型の産業用ロボットを用いるものとし、また視覚センサーとしては1次元のイメージセンサー(ラインセンサー)を用いる。

作用

本発明によれば、センサー出力をドア組付装置にフィードパックして位置修正を行なうものであるから、結果的にドアとドア開口部との相対位置決め方式となり、車体やドア単体の位置決め観登等を吸収して高精度なドア組み付けを行なえるととになる。

寒 施 例

第1 図~ 第3 図は本発明方法を応用したドア組

れている一方、スライドベース 4 にはモータ 10 が 取り付けられており、このモータ 10 の出力軸には ラック 9 に噛み合うピニオン 11 が取り付けられて いる。 したがつて、 後述する追従センサーからの 指令を受けてモータ 10 が 駅 動する ことにより、 ド ア 租付ロボット 2 が単体 B と同期してレール 6 上 を 走行することになる。

退従センサー12は第6図および第7図に示すようにスライドベース4と一体の補助ベース23の一部に固定されているもので、この追従センサー12は1次元のイメージセンサーすなわちラインセンサーを主体として構成される。そして、追従センサー12は第2図に示すようにドア組付ロボツト2が原点位置 Q にある状態で単体Bの到燈を持つている。

つまり追従センサー12は第7図にも示すように 単体Bの到者を待つて該単体Bのリア側のホイー ルハウス部を監視し、センサー12の視野のうちホ イールハウス部のアーチ部端面 a からの距離 a が 所定ピットになつた時点で前述したモータ10に指 付装置を示す図である。

3 は走行装置1 に隣接して設けたドアストレージエリアで、このドアストレージエリア 3 に、車体 B に組み付けるべきドア D がストレージされている。

上記の走行装置1は第3図に示すように、ドア 組付ロボット2を搭載したスライドペース4がペース5上のレール6に沿つて走行するように構成されている。7はローラ、8はガイドローラである。そして、ペース5にはラック9が取り付けら

令を与えて、ドア租付ロボット2を車体Bに追従させて同期走行させる。

そして、ドア組付ロボット2の走行中においては前述した距離 a のビット数が常に一定になるようにフィードバックし、これにより単体 B とドア組付ロボット 2 との完全同期が図られる。

ドア組付ロボット 2 はそのアーム先端にぬ状のハンド 13 を備えており、 新 8 図および新 9 図に示すようにパキユームカツ プ 14 によりドア D を支持する。ハンド 13 には、 第 5 図および第 9 図に示すようにドアヒンジ 15 のポルト締めを司るナツトランナー 16 のほか、 視覚センサーである 3 つのラインセンサー 17 、18 、19 とボテンショメータ 20 、21、22 とが取り付けられている。

とれらのセンサーのうち、ラインセンサー17,18とポテンショメータ20,21はいずれもサイドシル 8 に対応する位置に設けられており、ラインセンサー17,18はサイドシル 8 とドア D との間の傾間 C, (第 10 図) を検出し、ポテンショメータ20,21はサイドシル 8 とドア D との間の段差(面差)

を検出する。さらに、 ラインセンサー 17 , 18 の出力を演算するととで第 12 図 (B) , (c) に示すように事体 B の高さ方向の誤差 4 Z と傾き 8。 を求めるととができ、 同様に ボテンショメータ 20 , 21 の出力を演算するととで第 12 図 (A) に示すように 車体 B の車幅方向の誤差 4 x と水平面内での傾き 8 p を求めることができる。

また、彼るラインセンサー19とボテンショメータ 22 はいずれも車体 B のリアクウォータ 部に対応する位置に設けられており、ラインセンサー19はリアクウォータ部とドア D との間の隙間 C: (第 11 図) を検出し、ボテンショメータ 22 はリアクウォータ部とドア D との 段 巻を検出する。

スライドベース 4 には補助ベース 23 が固定されており、との補助ベース 23 には第 1 図および第 4 図に示すようにシリンダ 24 のはたらきによりスイング 動作する一対のセンサーアーム 25 が設けられている。とれらのアーム 25 にはポテンショメータ 26 、27 および28 ・29 が設けられている。そして、とれらのポテンショメータ 26 ~29 はドア 租付前の

ず 第 1 図 および 第 4 図 の センサーア ーム 25 がスイングし、ボテンショメータ 26 ~ 29 により 車体 B の位置を検出する。 つまり、ボテンショメータ 26 ~ 29 により 単体 B の位置、より詳しくは 第 12 図 (A) ,(B) ,(C) の 4 × . 4 Z , $\theta_{\rm P}$, $\theta_{\rm B}$ が それぞれ 検出される。 これらの検出データはドア 組付ロボット 2 の制 個 系に 送られて 座 欄 変 換 され、 これ から 組み付けるべきドア D の位置 データを 稀正する。

前記の政選はポテンショメータ 20 ・21 ・22 により検出されるから、その検出された値が管理限界内に入つているか否かを判別し、管理服界内に入つていれば次のステップに移行し、一方、管理限界から逸脱していれば再減単体 B の位置を検出し

車体 B に対して第 4 図に示すようにサイドシル B の側面および上面にそれぞれ当接し、ポテンショメータ 26 . 27 は車体 B の車幅 方向の誤差 4 又と水平面内での車体 B の傾き θ_B (第 12 図)を検出し、ポテンショメータ 28 , 29 は車体 B の高さ方向の誤差 4 Z と車体前後 万向の傾き θ_B (第 12 図)を検出する。

以上のようなドア組付装置をもとに本発明方法の一実施例を第14図をもとに説明する。なお、ドア Dの組付けは、リア・フロントの順に行うものとする。

第2図においてドア祖付ロボット2が原点位従 Qにあるものとすると、ロボット2はこれから祖 み付けるべきリア側のドアDをドアストレージエ リア3から取り出してハンド13に予め支持してい る。そして、ドア組付ロボット2は原点位従Qに おいて車体Bの到着を待ち、車体Bが所定位 環に 到着した時点で第6図に示した退従センサー12か らの指令を受けて同期 定行を開始する。

ドア組付ロポット2が同期退行を開始すると先

直す。

この場合には、ポテンショメータ 20 , 21 の出力から第 12 図 (A) の 4 x 。 θ_p を演算して求め、その補正域をドア組付ロボツト 2 にフィードバックしてドア D の位置を修正する。

同様に前記の機間はラインセンサー17,18,19 により検出されるから、その検出された値が管理 限界内に入つているか否かを判別し、管理限界内 に入つていれば次のステップに移行し、一方、管理 理股界から逸脱していれば同様に再度単体 B の位 減を検出し額す。

この場合には、ラインセンサー17・18の出力から第12 図(B), (C)の 4 Z, を求め、その補正はをドア組付ロボツト 2 にフイードパツクしてドアDの位置を修正する。

上記のように段選あるいは順間について1回でもドアの位置を修正すればカウンタをその部度[+1]だけ加舞し、修正回数をカウントする。そして、修正回数が予め設定された問款をオーバーしない限り、段差および隙間ともに管理服券内に入るま

で上記の動作を繰り返す。

ドアの政差および隙間が管理限界を満たすと第9図に示すナツトランナー16が作動して、ドアヒンジ15のボルトを締め付ける。また、ドアヒンジボルトの締め付けが完了した時点でラインセンサー17,18,19により再废隙間をチェックし、管理限界内に入つていればハンド13はドアDを開放する。同時に、単体Bとドア組み付けロボツト2との同期走行が解除される。

このようにしてリア側のドアは組付けられるが、 次にドア組付ロボット2はフロント側のドアを組 付けることになる。この場合、組付ロボット2の 動作はリア側のドアと基本的には同じであり、異 なるところは以下の通りである。

即ち、何期走行に先立つてドア組付ロボット2はフロント側のドアをドアストレージエリア3から取り出して支持し、その後退従センサー12によつて第7図に示すホイールハウス部のアーチ部端前aからの距離 aが所定ピットになる箇所を検出するよう移動する点である。

本発明によれば、ドアとドア開口部との相対位置、設定を視覚センサーにより検出し、このセンサー出力に基づいてドア開口部に対するドアの位置を修正するものであるため、位置決め方式としては相対位置決め方式となり、高精度なドア組み付けを実現できるほか、車種変更に対しても従来のような面倒な切換操作を要することなく柔軟に対応するととができる。

4.図面の簡単な説明

第1 図は本発明を利用したドア組付装置の優部斜視図、第2 図は同じくその全体平面図、第3 図は第2 図の A 方向矢視図、第4 図,第5 図および第6 図は第1 図の優部拡大図、第7 図は第6 図の正面記明図、第8 図は第5 図のハンドの側面図、第9 図は同じくハンドの平面図、第10 図は第8 図の B 部拡大図、第11 図は第9 図のF部拡大図、第11 図は第9 図の他の前様を示す説明図、第14 図は上記ドア組付装置のフローチャートである。

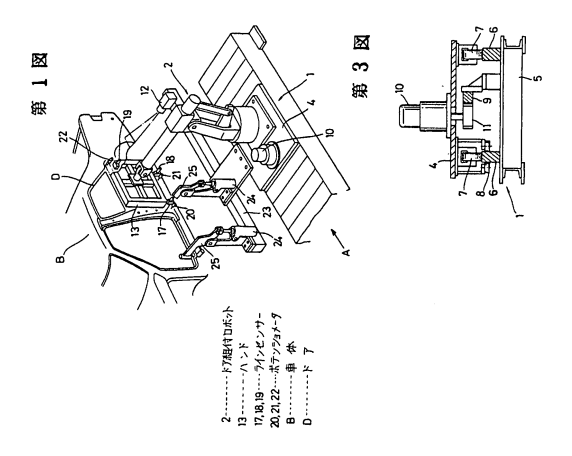
2…ドア祖付ロボツト、13…ハンド、17.18.

また、単体 B には リア 側の ドア D が組付けられているため、ドア 組付ロボット 2 が支持するドアの位置の 修正に際し ラインセンサー 19 は リア 側のドア D と組付けるフロント側のドア との間の 隙間を検出し、ボテンショメータ 22 は同じくドア D とドアとの段差を検出する ことにより、フロント側のドアはリア側のドアとの相関性を持つて 組付けられるという点である。

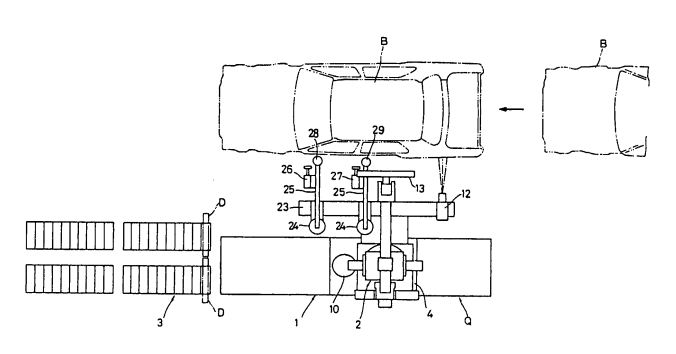
そして、ドア租付ロボット2は次のドア組み付けに備えてドアストレージェリア3からリア側のドアを取り出し、第2図の原点位置Qに復始し、上記一連の動作を繰り返すことになる。

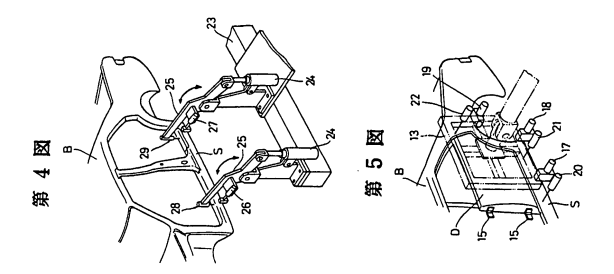
ことで、車橋によつては前述したドアヒンジ15をボルト締めでなく将接によつて車体Bに固定することもあり得るので、第9図のナツトランナー16に代えて第13図に示すようにハンド13にアーク溶接トーチ26を持たせることもできる。ただし、この場合には、ドアヒンジ15の全周を溶接することはできないので、点格接による仮付けとなる。 発明の効果

19 … 視覚センサーとしてのラインセンサー、20 . 21 .22 … ポテンショメータ、 B … 車体、 D … ドア。

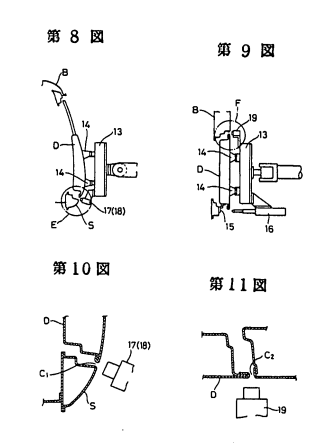


第 2 図

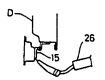




第6图第7图



第13図



第12図

